

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROLLAINVILLE (88)

Indicatif : 88393003, alt : 372m, lat : 48°21'33"N, lon : 5°43'00"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Date | La température la plus élevée (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–06–2006 au 03–11–2024 |
| | 14.2 | 21.3 | 24.6 | 27.3 | 31.1 | 35.3 | 39.6 | 36.6 | 33 | 27.2 | 21.7 | 15.9 | 39.6 |
| | 01–2023 | 27–2019 | 31–2021 | 25–2007 | 28–2017 | 26–2019 | 25–2019 | 07–2015 | 15–2020 | 09–2023 | 07–2015 | 17–2019 | 2019 |
| Date | Température maximale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| | 4.7 | 6 | 10.9 | 15.7 | 18.6 | 22.6 | 25.2 | 24 | 20.2 | 14.8 | 9.2 | 5.5 | 14.8 |
| | Température moyenne (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| Date | Température minimale (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| | –0.5 | –0.3 | 1.4 | 4.5 | 7.7 | 11.3 | 13.2 | 12.7 | 9.3 | 6.8 | 3.3 | 0.5 | 5.8 |
| | La température la plus basse (°C) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–06–2006 au 03–11–2024 |
| Date | –13.8 | –16.4 | –8.8 | –4.7 | –2 | 0.7 | 4.5 | 3.6 | 0.2 | –6.4 | –11.5 | –18.2 | –18.2 |
| | 09–2009 | 05–2012 | 15–2013 | 14–2019 | 07–2019 | 05–2009 | 31–2015 | 26–2018 | 20–2012 | 29–2012 | 30–2010 | 20–2009 | 2009 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| Tx >= 30°C | . | . | . | . | 0.3 | 1.7 | 5.0 | 3.5 | 0.5 | . | . | . | 11.0 |
| Tx >= 25°C | . | . | . | 0.4 | 3.1 | 9.2 | 15.7 | 12.1 | 4.9 | 0.2 | . | . | 45.6 |
| Tx <= 0°C | 5.1 | 3.2 | 0.3 | . | . | . | . | . | . | 0.4 | 3.3 | . | 12.2 |
| Tn <= 0°C | 16.6 | 13.9 | 10.3 | 4.8 | 0.6 | . | . | . | . | 2.5 | 7.0 | 13.5 | 69.2 |
| Tn <= –5°C | 5.9 | 3.5 | 1.2 | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.5 | 3.9 | 15.2 |
| Tn <= –10°C | 1.2 | 1.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0.1 | 0.7 | 3.3 |
| Tn : Température minimale, Tx : Température maximale | | | | | | | | | | | | | |
| Date | La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm) | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 01–06–2006 au 03–11–2024 |
| | 32.2 | 28.3 | 26 | 23.7 | 57.4 | 32.3 | 45 | 52.8 | 31.6 | 55.1 | 44.8 | 26.5 | 57.4 |
| | 02–2024 | 09–2016 | 05–2020 | 26–2013 | 30–2008 | 24–2021 | 14–2021 | 17–2006 | 13–2017 | 05–2013 | 20–2015 | 16–2011 | 2008 |
| Date | Hauteur de précipitations (moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| | 80.7 | 68.1 | 63.8 | 52.1 | 79.3 | 70 | 57.1 | 83.1 | 59 | 74.3 | 79.3 | 93.5 | 860.3 |
| | Nombre moyen de jours avec | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| Rr >= 1 mm | 13.4 | 11.1 | 9.6 | 8.0 | 11.2 | 9.9 | 8.7 | 10.4 | 8.0 | 10.5 | 11.8 | 13.5 | 126.1 |
| Rr >= 5 mm | 6.2 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 4.6 | 4.7 | 4.1 | 5.0 | 3.9 | 4.3 | 5.5 | 6.9 | 57.8 |
| Rr >= 10 mm | 2.4 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 1.7 | 2.6 | 1.7 | 2.3 | 2.5 | 3.3 | 25.8 |
| Rr : Hauteur quotidienne de précipitations | | | | | | | | | | | | | |

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

ROLLAINVILLE (88)

Indicatif : 88393003, alt : 372m, lat : 48°21'33"N, lon : 5°43'00"E

| | Janv. | Févr. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Déc. | Année |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| | 493.3 | 427.6 | 366.7 | 237.9 | 155.7 | 57.6 | 25.3 | 35.7 | 105.2 | 225.1 | 353.7 | 465.3 | 2949.1 |
| Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Durée d'insolation (moyenne en heures) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |
| La rafale maximale de vent (m/s) | | | | | | | | | | | | | Records établis sur la période du 17–06–2006 au 03–11–2024 |
| | 30 | 33.1 | 30.4 | 24.5 | 22.4 | 18.8 | 24.1 | 25.8 | 23.3 | 25.7 | 24.4 | 30 | 33.1 |
| Date | 03–2018 | 10–2009 | 04–2019 | 07–2022 | 09–2021 | 18–2023 | 02–2008 | 08–2018 | 24–2012 | 21–2021 | 02–2023 | 24–2013 | 2009 |
| Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| | – | 3.4 | 3.4 | – | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 2.9 | 3.2 | – |
| Nombre moyen de jours avec rafales | | | | | | | | | | | | | Statistiques établies sur la période 2006–2020 |
| >= 16 m/s | – | – | 4.6 | – | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 3.5 | – | – |
| >= 28 m/s | – | – | 0.1 | – | . | . | . | . | . | . | . | – | – |
| 16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige | | | | | | | | | | | | | |
| Données non disponibles | | | | | | | | | | | | | |

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (2006–2020), température (2006–2020), vent (2006–2020).